PAT-NO:

JP352060077A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52060077 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

May 18, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MISAWA, YUTAKA YATSUNO, KOMEI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP50135111

APPL-DATE: November 12, 1975

INT-CL (IPC): H01L029/72, H01L029/08, H01L021/302, H01L021/78

US-CL-CURRENT: **257/620**, 257/622 , 257/626

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the dielectric strength of a semiconductor device by forming pellet end faces or corners defined by mesa grooves to a round or

regular bevel form of a large radius of curvature.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio



顕 ⁴(特許法第38条ただし書の) 規定による特許出願 ^{昭和}50 ^年 11 ^月 1 ²

(ほか 1 名)

特許庁長官 殿 💉

発明の名称 半導体装置およびその製造 特許請求の範囲に記載された発明の数(3)

発 明 者

特許出願人

住一所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 名 株(510)株式会社 日 立 製 作 所 代 表 者 吉 山 博 看

代 理 人

居 所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電話東京 270-2111(大代表)

氏 名(6189)弁 理 士 高 橋 明

750

50 13511

. ... em sit

発明の名称 半導体委<mark>値なよびその製法</mark> 特許請求の範囲

- 1. 端面により規定される全体としての平面形状が矩形であるか又は一主面に形成された矩形状構により規定される部分の平面形状が矩形である半導体ベレットと、このベレット中に形成され前記端面又は前記薬の内面に終端する PN接合とをそなえた半導体装置において、前記端面又は前記漆により規定される各角部を丸く成形したことを特徴とする半導体装置。
- 2 特許請求の範囲第1項による半導体装置において、前記各角部をさらに正ペペル状に成形したことを特徴とする半導体装置。
- 3. 内部にPN接合を有する半導体ウェハを、全体としての平面形状が矩形である複数のペレットに分所するか又は該ウェハの一主装面に矩形状に癖を形成することにより前記PN接合を前記ペレットの端面又は前配褥の内面に終端させる工程を含む半導体装蔵の製法において、前配

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-60077

43公開日 昭 52. (1977) 5.18

②特願昭 \$0-13\$111

②出願日 昭/o.(197√ //./♀

審査請求 未請求

(全4 頁)

庁内整理番号 75/4 \$7

52日本分類 99℃と2 (1) Int.Cl?
HOIL 29/72
HOIL 29/08
HOIL 21/302
HOIL 21/78

識別記号

分断又は溝形成処理の前に予め、前記端面又は前 記構により角部として成形されるべき部分を丸く 成形しておくことを特徴とする半導体装置の製法。 発明の詳細な説明

本発明は、半導体装置の製法に関し、特に、メ サ型ないしベベル型の高耐圧半導体装置の製法に 関する。

一般に汎用の高耐圧半導体装置としては、いわゆるメサ型又はペペル型構造のものが広く利用されている。との種の型の半導体装置においては、耐圧を高くしようとすると、メサ型成用癖を深く形成し、またペペル角も直角に近いか又は正ペペルにする必要があり、そのためのウェハ切断しろも大きくなる。このようを要請にこたえるのにはエッチング加工では不十分なので、通常は、機械加工、特にダイブモンド列により褥形成やウェハ切断が行われる。

第1図は、ダイアモンド刃により半導体ウエハ 1の表面に直交する磁横の構3a,3b,4a, 4bを形成し、矩形状の構により取囲まれたペレ

特朗 昭52- 60077 20

ット部2を得る、従来法の一工程を示すものである。矩形状の薄はこの後ェッチ液にさらされてその中に残存している加工金層が除去され、さらにその歪除去面にはPN接合の鄭呈部分を保護するためのガラス被膜などが形成される。

 溜厚さがりすくなつたり、そのガラスにビンホー ルを生じたりする原因にもなつている。

本発明は、上記した従来技術の問題点を解決するためになされたものであつて、電界集中を緩和した高耐圧の半導体装置及びその効果的な製法を 提供することを目的とするものである。

本発明によれば、この目的を選するため、ベレット端面又はメサ神により規定される各角部を丸く、所望によつてはさらに正ベベル状に成形するととが教示される。機械加工によるメサ神形成又はウェハ分断(ベレット化)を行つた後で、それにより生じた角部のとがりを除去し、その角部を所望形状に成形しようとすると、ウェハ割れが生じたり角部以外のメサ形状又はベベル形状がくずれたりする問題が生ずるが、本発明の製法によれば、再形成又は切断を行う以前に、角部のとがりが生ずべき部分を曲率半径が大なるように、あるいはこれに加えて正ベベル状に成形するので、かかる問題は生じない。

以下、旅付図面に示す実施例について本発明を

詳述する。

第2乃至第6図は、本発明の一実施例による高 耐圧メサ型トランジスタの製造工程を示すもので ある。

まず、第2図(a)及び(b)にそれぞれ上面及びその I b- I b線断面を示すように、通常の方法によ りポロン及びリンを拡散して形成した NPNN・構 造のトランジスタ要素を含むペレツト部12を有 する例えばシリコンからなる半導体ウエハ11を 用意し、そのウェハの裏面には、ペレット部12 の角部となるべき4つの部分に対応して15a~ 15 d 化示す如き形状の孔を有する金属マスクを ワックスで貼付け、このマスクを介してエアプレ イシブにより世粒をウエハ裏面に吹付けることに よりウェハ表面に選する孔15a~15dを形成 する。なお、16a,16bは8i0。などからな る絶縁破膜である。孔15a~15dは、ペレツ ト部12の角部となるべき部分を丸めるように形 成され、図示の例ではさらにウェハ表面側よりウ エハ裏面側で大きく閉口するように形成されてい

る。このため、各孔15a~15dの内壁に相当 するペレット部12の各角部は丸く成形されると ともに正ペペル状に成形されている。

次に、第3図(a)及び(b)にそれぞれ上面及びその山 b ー 山 b 殿断面を示すように、ウエハ1から金属マスクを除去した後、ダイサーを用いて破横の構13a,13b,14a,14bを形成し、ペレット部12を矩形状に帯で取出ひようにする。さらに、これらの滞の内面に残存する加工金層を除去するため、絶縁被膜16a,16bをマスクとして弗酸一硝酸一酢酸系エッチャントにより、エアブレイシブ及びダイサーで生じた金層が除去される。第3図(b)をみると、PN接合が孔及び隣の内面に終端しているのがわかる。

さらに、第4図以下に第3図(a)の N - N 級断面を示すようにいくつかの工程が行われる。第4図の工程では、先に形成された矩形状の海の内面と丸め用の孔の内面とに絶縁破膜16a,16bをマスクとして電気泳動法によりガラスを付滑し、

-414-

20

特開 昭52- 60077 (3)

このガラスを焼成することにより接合保護用ガラス暦17を形成する。第5図の工程では、公知のホトエッチング法及び蒸着法を用いて表面調にはエミッタ及びペース電極層18,19、裏面側にはコレクタ電極層20をそれぞれ形成する。そして第6図の工程では、ウエハ11からペレット部12を分離する。

このような本発明の製法によると、従来角部の 曲率半径が10μ、比抵抗が80Ω cmのペレット では1000~1200 V 程度の財圧しか得られなか つたのに対して、角部の曲率半径を150μ程度 に大きくする加工がなされたことにより財圧を 1200~1500 V 程度まで高めることができた。 また、従来法によるペレットでは、するどい角部 に形成されたガラス層がうすい上にピンホールを 有しているのが認められたが、上述の本発明の製 法による場合は、ピンホールのない比較的厚いガ ラス層を丸みのある角部に形成することができた。 以上、本発明を主としてメサ型半導体装置に適 用する例について述べてきたが、本発明がペル

せるととができる。その上、角部がなだらかな形 状であるため保護用被膜の形成が容易になり、と の点からも高耐圧化及び高信頼化が選成され うる。 図面の簡単な説明

第1図は、従来法のペレット化工程における半 導体ウェハの上面図、

第2図乃至第6図は、本発明の一実施例による メサ型高耐圧トランジスタの製法を示すもので、 第2図(a)及び第3図(a)が上面図、それ以外が断面 図である。

・符号の説明

1.11 半導体ウエハ

2, 12……ペレット部

15a~15c……丸め用孔

17……保護用ガラス層

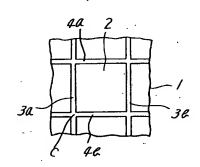
18~20……電極層

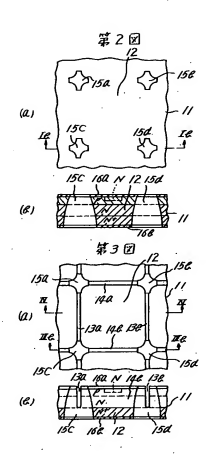
代理人 并理士 高僑明夫

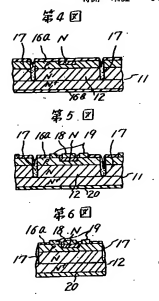
型の装置にも適用できることは明らかである。こ の場合、丸め用孔を形成した後ウエハを補強板に 貼付けてダイシングし、さらに歪層除去エッチを 行うとよい。また、前述例では、丸め用孔は貫通 孔であつたが、この孔の深さは、耐圧をになり PN接合に交差する程度のものであれば目的を選 することができるから、ウエハを貫通するほどで なくてもよい。さらに、丸め成形又は正光ペペル /字角 成形のためにエアブレイシブの使用を示したが、 この他にも、超音波加工、レーザー加工、エッチ ング加工などを使用することができる。加りるに、 前述例では、丸め孔に重ねてメサ酔薬分離癖を形 成したが、他のやり方として丸め孔に重ねて形成。 するのはメサ栂だけとしてこれとは別にスクライ ヒングなどにより分離(ペレツト化)癖を形成す ることもできる。

上記したところから明らかなように、本発明に よれば、ペレットに形成される角部が電界集中を 緩和する形状に成形されるので、ペレット内に含 まれその角部に終端するより接合の耐圧を向上さ

第/図







添附番類の目録

(1) 前 編 書 13 (2) 図 面 13 (3) 委 任 状 , 13 (4) 竹 作 展 創 本 13

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

発 明 者

企", 茨玻県自立市等町3丁目1番1号 株式会社 自立製作所。自立研究所内 企"名